



# СЕРТИФИКАТ



настоящим удостоверяет, что предприятие



## VEM motors GmbH

Carl-Friedrich-Gauß-Straße 1  
38855 Wernigerode  
Германия

в перечисленных в приложении территориальных подразделениях

внедрило и использует  
**Систему Менеджмента Качества.**

Область деятельности:  
Консультация, сбыт, планирование, разработка, проектирование, изготовление, испытание, наладка и сервис систем электрических управляемых приводов и машин а также их компонентов для общего применения и для применения во взрывоопасных областях.

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено подтверждение о том, что эта система менеджмента отвечает требованиям следующего стандарта:

## ISO 9001 : 2015

Регистрационный номер сертификата	491911 QM15
Выписка из сертификата №	528878 QM15
Действителен с	2018-07-22
Действителен до	2021-07-21
Дата сертификации	2018-07-22



## DQS GmbH

Stefan Heinloth  
Генеральный директор



## Приложение к сертификату номер 491911 QM15

### VEM motors GmbH

Carl-Friedrich-Gauß-Straße 1  
38855 Wernigerode  
Германия

#### Место расположения

531512  
VEM Slovakia s.r.o.  
Vrbovská cesta 102  
921 01 Piestany  
Словакия

517693  
VEM motors GmbH  
Competence Center Leipzig  
Bitterfelder Straße 1  
04129 Leipzig  
Германия

517695  
VEM motors GmbH  
Competence Center Düsseldorf  
Gothaer Straße 4  
40880 Ratingen  
Германия

517696  
VEM motors GmbH  
Competence Center München  
Max-Planck-Straße 17  
85716 Unterschleißheim  
Германия

#### Область деятельности

Консультация, сбыт, планирование а также изготовление и испытание компонентов систем электрических управляемых приводов и машин для общего применения и для применения во взрывоопасных областях.

Сбыт систем электрических управляемых приводов и машин а также их компонентов для общего применения и для применения во взрывоопасных областях.

Сбыт систем электрических управляемых приводов и машин а также их компонентов для общего применения и для применения во взрывоопасных областях.

Сбыт систем электрических управляемых приводов и машин а также их компонентов для общего применения и для применения во взрывоопасных областях.